Index of Claims

Application No.

10/725,521

Examiner

Thong Q Nguyen

Applicant(s)

SHIRIE, NOBUYUKI

Art Unit

2872

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

o Objected

Claim		Date								
	l	a	\Box							
-	3 4 5 6 7	ग्री॥धि								
Final	∷ნი.	11								
ш	lŏ	2								
	حا	\perp								
	(1)	V)							
	7	./								
	3	y								
	1 4	J/	_	_						
	-	Υ/	_		_	_				_
	2	J/			_					
	(6)	1								
	7	V								
	8	.//								
	9	V/								
-	10	./.			_		_			
	10	7			_			_		\vdash
	17	V/	<u> </u>	_			L.,			
	12	W.								Ш
	13	V/								
	(14)	IJ								
	10 11 12 13 (14) 15 16 17 18 19 20 21	1								
	16					_	_	П		
	17	1.//						\vdash		
<u> </u>	1/	J	Н	H			\vdash			-
	18	7								_
	19	'							_	
	20	V								
	21									
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29	Н	_	_						
	24		-							
	25	-		_		H	_			\vdash
	25	-					_			
	26	_		Ш				\vdash	_	
	27							_		
	28									
	29									
	30							-	-	-
	30 31 32	Т		\vdash		_	_	_		
•	22	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	32		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>
	34		L_	Ш.				$oxed{}$		_
	33 34 35 36	L	L	L		LI	L	L.	L_	L
	36									
	37									
	38	t						\vdash	_	\vdash
-	39	1	\vdash	\vdash		H	\vdash	 	 	\vdash
		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>
	41	$oxed{oxed}$			_			<u> </u>	L	<u> </u>
	42			L			L.			
	43									
	44			<u> </u>						
	45		\vdash	\vdash			-	-	\vdash	
		\vdash	├-	\vdash	 		 		├-	
L	46		\vdash	├		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>
	48	丄	<u> </u>			<u> </u>	_	L	_	
	49								L	
	50									

Cla	Claim		Date								
	- 1										
ᅙ	Original										
Final	Ē			1							
	0					i					
	51		\neg	_							
	52		-			\vdash					
-	52	-			_		-				
	53 54 55		\dashv				_	_			
	54	\dashv	-			-	_		_		
	55		_							_	
	56							_			
	57		_								
	58								_		
\perp	59					_					
	60										
	61					Ш					
	62				L.						
	63										
	64 65										
	65										
	66 67										
	67										
	68			_					_		
	69 70										
	70					_					
	71	Н									
\vdash	72				\vdash		_	_			
	72 73	_					_				
	74	_	_	-					\vdash		
	74 75	_	_			\vdash		_	-	-	
	76					\vdash	-		-	-	
	77					\vdash	_	-	-		
	77 78					\vdash		_	-		
	70				_	\vdash		_			
	79			-				_	_	-	
	80				_	<u> </u>	_	<u> </u>			
\perp	81					ļ	_	_	H		
\vdash	82	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		
	83	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	Щ	
	84	_			ļ			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	
	85 86				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	86	L			_	<u> </u>			<u> </u>		
	87	L				<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	
<u> </u>	88	oxdot			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	L_	Ш	
	89				<u> </u>	L		<u> </u>	L		
	90				_	$oxedsymbol{oxed}$					
	91				Ĺ	L					
	92										
	93										
	94										
	95	П					Γ				
	96				Π	Г					
	97		_	$\overline{}$						<u> </u>	
	98			<u> </u>	\vdash	t					
	99				1	T		\vdash	┢		
<u> </u>	100	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Г	

Claim	Date					
51 101 52 103 53 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 33 83 134 85 136 86 136 87 137 88 135	Date					
52 102 53 103 54 103 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 70 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138						
53 103 54 104 55 106 57 107 58 109 59 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 115 67 117 68 117 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 33 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
54 104 55 105 56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 136 88 137 138						
55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 136 85 136 86 136 87 137 88 138						
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138						
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 116 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138						
63 113 64 114 65 115 66 116 67 116 68 119 69 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138						
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 120 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138						
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 83 134 85 136 87 137 88 138						
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138						
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138						
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138						
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138						
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138						
85 135 136 136 87 137 137 88 138 138						
86 136 137 137 88 138 138						
87 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138						
88 138 138	 					
88 138 139 1						
89						
90 140						
91 141						
92 142 142						
93 143						
94 144 144	 					
95 145						
96 146	 					
97 147						
98 148	 					
99 149	+					
100 150						